

# Zadání bakalářské práce

Student:

**Richard Blahut**

Studijní program:

B0713A060005 Elektroenergetika

Téma:

Netechnické ztráty elektrické energie  
Electric Non-Technical Losses

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Teoretická část:

Elektrické přípojky - hranice vlastnictví, hlavní domovní vedení v souvislosti s neoprávněnými odběry.

Porovnání vyhlášek 82/2011 Sb. a 359/2020 Sb.

Praktická část - výpočtové nástroje v tabulkovém procesoru:

Ocenění neoprávněně odebrané energie podle §9, odst. 9 vyhl. 82/2011 Sb., resp. §17 odst. 3 vyhl. 359/2020 Sb.

Výpočet neoprávněně odebrané energie podle §9, odst. 3 až 8 vyhl. 82/2011 Sb., resp. §16 podle odstavců 3 až 6 a § 17 odst. 1 a 2. vyhl. 359/2020 Sb.

Seznam doporučené odborné literatury:

ČSN 33 3320 Elektrotechnické předpisy: Elektrické přípojky. Ed. 2. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2014.

Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 82/2011 Sb.

Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 359/2020 Sb.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Tadeusz Sikora, Ph.D.**

Datum zadání: 01.09.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.  
*vedoucí katedry*

---

prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc.  
*děkan fakulty*